



**3D撮影をもっと快適に——。**

3Dコンバージェンスポイントリモートシステムは、3D撮影時の視差角（コンバージェンスポイント）調整において、光学的によりリモート操作を可能としたシステムです。

メモリー機能を搭載し、8カ所までコンバージェンスポイントを記録しますので、快適に3D映像を撮影することができます。

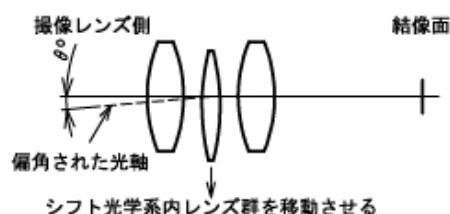
またフジノン・シンクロズームシステムに対応し、既存の2/3型標準マウント（バヨネット）カメラ※を使用しますので、3D撮影機材の導入コストを軽減できます。

※ マウント変換アダプタの使用により、1/2型・1/3型Bマウントカメラにも取り付け可能。

### シフト光学系 コンバージェンスポイントを光学的に制御

「3D撮影用コンバージェンスシフトアダプタ TL-3DCOV」に内蔵したレンズの制御を可能としたことで、コンバージェンスポイントの調整が容易になりました。

また、「3Dリモートコントローラ TA-3DRC」により、遠隔操作を実現し、中継車等からの調節が可能となります。



### メモリー機能 コンバージェンスポイントを8カ所記憶

コンバージェンスポイントを8カ所までメモリー可能としたことで、撮影シーンの変更によるポイントの再調整の頻度を削減し、撮影をスムーズに進めることが可能です。



### 「TL-3D」シリーズ 快適な3D撮影をサポート

「瞳孔間隔の設定」と「光軸調整機能」を搭載した、当社製「3D撮影用レンズシフトアダプタ TL-3DA」（別売り）を組み合わせることで、3D撮影に必要とされる調整機能を全て光学的に実現可能としました。



3D撮影用  
レンズシフトアダプタ  
TL-3DA

## TL-3DCOV 3D撮影用コンバージェンスシフトアダプタ

対応レンズ フジノン・シンクロズームシステム対応  
XA4×7.5 / A8×12  
HA18×7.6 / HA21×7.8  
(本体レンズ選択スイッチにて切替)

## 光学

適用カメラ 2/3型バヨネットマウント ※  
リレー倍率 1.25倍  
イメージサークル  $\phi 11$   
最大調整視差角 (2 $\omega$ ) 4度

## 機構

カメラ用マウント 2/3型バヨネットマウント ※  
消費電力 DC12V / 4.2W (カメラから供給)  
外形寸法 120mm×138mm×49.24mm(W×H×L) ※※  
重量 930g (片側)

※マウント変換アダプタの使用により、1/2型・1/3型Bマウントカメラにも取り付け可能  
※※突起部含まず・片側のみの寸法

## TA-3DRC 3Dリモートコントローラ

コンバージェンスポイントメモリ数 8  
制御 RS422  
消費電力 DC12V (カメラから供給)  
外形寸法 140mm(W)×59.2mm(H)×90mm(L)  
重量 280g



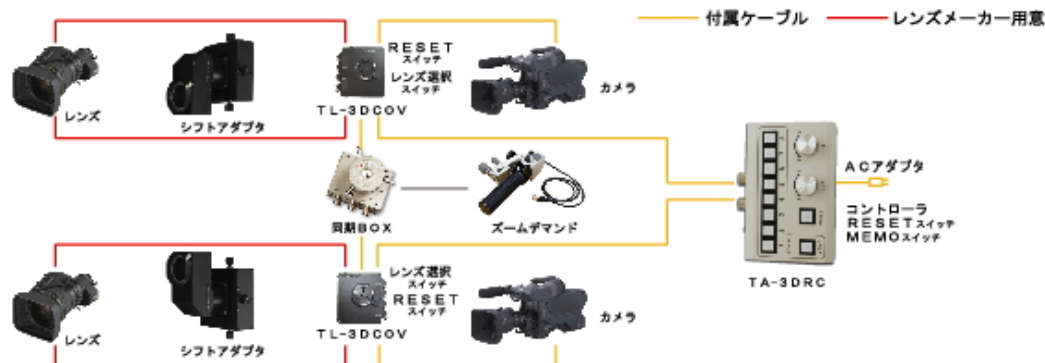
TL-3DCOV



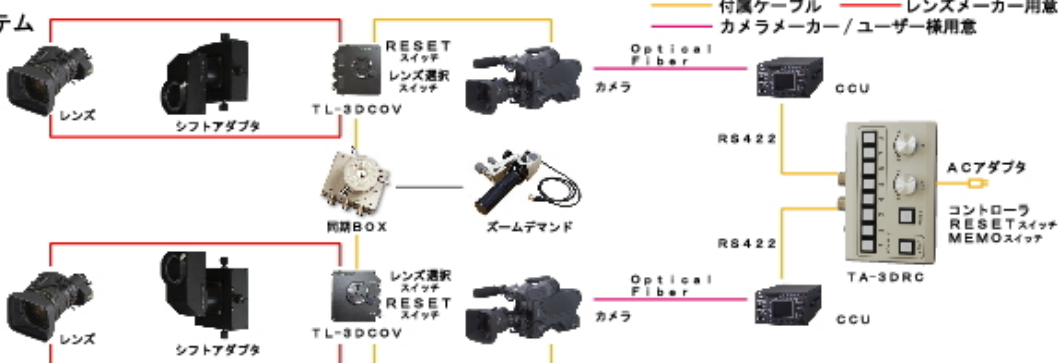
TA-3DRC

## システム事例

## 標準システム



## 光ファイバシステム



上記は一例です。お客様ご希望のカメラシステムを提案致しますので、詳細はお問い合わせ下さい。



安全に関する  
ご注意

安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

- 製品の仕様及び外観等は、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- カタログと実際の商品の外観、色は異なる場合があります。
- 記載の会社名・製品名・ロゴは商標または登録商標です。

**MUSASHI-OPT**  
武蔵オプティカルシステム株式会社

〒337-0051

さいたま市見沼区東大宮 4-73-13

【お問い合わせ先】営業部 048-660-3055

受付時間：月～金（祝日除く）9：00～18：00

[www.musashi-opt.co.jp](http://www.musashi-opt.co.jp)

このカタログの記載内容は 2010 年12月現在のものです。CP14-2101221